DAFTAR PUSTAKA

Nugroho, M. A. (2018). Analisis Cluster Container Pada Kubernetes Dengan Infrastruktur Google Cloud Platform. *Jipi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3(2).

Sayfan, G. (2017). Mastering Kubernetes. Packt Publishing Ltd.

Sumbogo, Y. T. (2018). Implementasi Failover Dan Autoscaling Kontainer Web Server Nginx Pada Docker Menggunakan Kubernetes (Phd Thesis). Universitas Brawijaya.

Virmani, M. (2015). Understanding Devops & Bridging The Gap From Continuous Integration To Continuous Delivery. *Fifth International Conference On The Innovative Computing Technology (Intech 2015)*, 78–82. Ieee.

Hanif, Mohammad. (2018). Analisis Performa Virtualisasi Container Untuk Penerapan Computer Cluster Sistem Pada Raspberry Pi. Universitas Amikom Yogyakarta.

Santosa, Moch. Wahyu Imam. (2018). *Implementasi Load Balancing Server Basis Data Pada Virtualisasi Berbasis Kontainer*. Jipi (Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer), 2(12).

Dalbhanjan Peter. (2015). Overview of Deployment Options on AWS. Amazon Web Services

Wardhany Restu Ttie, Stanzah Zehan. (2017). *Implementasi Load Balancing Round Robin nginx dan Firebase*. Universitas Siliwangi.

Gulabani Sunil. (2015). Amazon Web Services Bootcamp. Packt.

Abdullah Dahlan. (2017). Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC. Sefa Bumi Persada.

Sumbogo M. Weddy. (2016) Rancang Bangun Sistem E-Learning Di SMAN 1 Sekampung Udik Menggunakan Metode Agile. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta